



Edition
Grandes Cultures

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

REGION CENTRE

BULLETIN TECHNIQUE N° 23

12 SEPTEMBRE 1990

CEREALES : Le point sur les Mosaïques.
Traitements de semences : additif.
MAIS : Prospection Charbon des inflorescences.

- CEREALES -

MOSAÏQUES :

Ces maladies virales sont transmises par un champignon du sol (*Polimyxa graminis*). Le champignon est présent dans de nombreux sols mais n'est pas toujours porteur d'un virus.

Le risque Mosaïque est à prendre en compte dès la mise en place de la culture. Dans toutes les parcelles contaminées lors des précédentes campagnes, il faut choisir des variétés tolérantes. En effet, le champignon porteur de virus peut se conserver de nombreuses années dans le sol.

Il est utile aussi de rappeler que l'extension de la Mosaïque au sein d'une même parcelle est liée au travail du sol. Le rôle joué par les outils dans la dissémination est donc important ainsi que tout transport de terre à partir d'une parcelle contaminée.

* BLE :

Deux Mosaïques dues au virus de la Mosaïque du blé (VMB) et au virus de la Mosaïque jaune du blé (VMJB) peuvent affecter le blé.

Ces deux virus sont souvent présents sur la même parcelle. Traditionnellement, les facteurs favorisant sont les caractéristiques de sol :

- sols humides l'hiver (type limon battant),
- sol sablo-argileux et sols sableux de Sologne.

* ORGE :

Le virus de la Mosaïque modérée de l'orge et celui de la Mosaïque jaune de l'orge (VMJO), sont responsables de la maladie sur cette céréale. Le VMJO renferme deux souches appelées pathotype 1 et pathotype 2. La tolérance variétale est connue vis-à-vis du pathotype 1. Le nouveau pathotype (2) est peu répandu, il est susceptible d'attaquer des variétés résistantes.

Si vous observez des variétés dites résistantes atteintes par la Mosaïque (apparition des symptômes en fin d'hiver), ne manquez pas de nous le signaler.

On assiste à un développement important des Mosaïques dans les terres superficielles de type argilo-calcaire de Champagne Berrichonne.

Cette année, les Mosaïques sur blé et orge se sont beaucoup extériorisées. Classiquement les symptômes caractéristiques sont observés à la fin de l'hiver (tirets chlorotiques). Dès que la température remonte, ces symptômes n'apparaissent plus.

La présence de Mosaïque rend les cultures plus sensibles aux aléas climatiques, selon les années, l'affaiblissement des plantes est plus au moins important, la maladie peut aussi affecter la montée des talles.

Cette année, avec les conditions sèches, de nombreuses parcelles atteintes ont montré une diminution du tallage et une difficulté à la montaison.

De nombreux cas de Mosaïques ont été à nouveau détectés cette campagne par le Laboratoire de l'INRA de Versailles et le GRISP de Colmar. La carte page 2 montre l'extension et la répartition des Mosaïques.

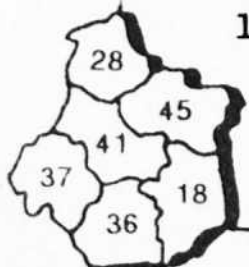
Publication périodique

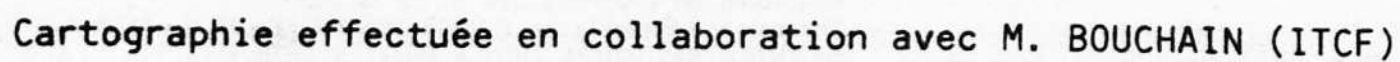
ABONNEMENT ANNUEL : 190 F

Ministère de l'Agriculture et de la Forêt
Direction Régionale de l'Agriculture et de la Forêt
SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX
BP 210 - 93, rue de Curambourg
45403 FLEURY LES AUBRAIS CEDEX
Tél. 38.86.36.24



P43



ANNEE 1990

ADDITIF AU BULLETIN N° 22 DU 4 SEPTEMBRE 1990 SUR LES TRAITEMENTS DE SEMENCES :

* Pour lutter contre l'*Helminthosporium gramineum* de l'orge, vous pouvez utiliser également une spécialité contenant :

- du triazoxide comme BAYTAN TA et BRIO
- de l'ampropylfos comme RAVYL.

* La reconstitution du GENOIS à partir des matières actives qu'il contient est d'une part non autorisée et d'autre part a déjà conduit à des problèmes de phytotoxicité. En effet, le GENOIS correspond à une formulation spéciale pour les traitements de semences.

* Vu les problèmes de carie en recrudescence cette année, il est préférable d'utiliser comme semence une récolte saine.

- LUZERNE -

En collaboration avec la FNAMS, un suivi Sclerotinia sur luzerne est mis en place dès cet automne dans le Cher, l'Indre, le Loiret et l'Indre et Loire (disposition de sclérotés dans le sol et détection des premières apothécies).

A suivre.

- COLZA -

INSTALLATION DES CUVETTES DES LE SEMIS :

Afin de repérer les insectes d'automne nuisibles dès leur arrivée sur la cultures (Grosse Altise et Charançon du bourgeon terminal), penser à mettre en place les cuvettes jaunes dès le semis ou au plus tard à la levée.

Elles doivent être enterrées jusqu'au stade "2 feuilles" et positionnées à 10 mètres de la bordure si possible du côté d'un ancien champ de colza. Ensuite, le fond de la cuvette doit suivre le niveau supérieur de la végétation.

Surveillance : 2 fois par semaine et tous les jours après les premières captures.

- MAIS -

CHARBON DES INFLORESCENCES :

Un charbon différent de celui causé par *Ustilago maydis* s'étend en France depuis quelques années et est signalé dans notre région depuis 1989 (Indre et Loire, Loiret).

Le sol est contaminé par des semences polluées, les spores de ce champignon restent ensuite dans le sol et peuvent se conserver plusieurs années.

Ce charbon provoque aussi la formation de tumeurs qui se distinguent aisément de celles produites par *Ustilago maydis* (voir tableau ci-dessous).

Une prospection effectuée par le SPV est en cours mais nous vous demandons de nous contacter si vous trouvez des zones atteintes.

	CHARBON DES INFLORESCENCES	CHARBON COMMUN
Agent pathogène	<i>Sphacelotheca reiliana</i>	<i>Ustilago maydis</i>
Contamination	Par le sol	Aérienne
Stade de sensibilité	Plantule	Toute zone méristématique indépendamment du stade physiologique de l'hôte
Localisation des tumeurs	Panicule et épi essentiellement	Organes reproducteurs mais aussi tiges et feuilles
Tumeurs	Enveloppe disparaissant rapidement	Enveloppe persistante, galles irrégulières
Effets sur le rendement	Important : <u>une plante malade ne produit pas de grain</u>	Rarement important

P45

SENSIBILITE DES VARIETES DE BLE

	VARIETES(1)	VMB	VMJB	VARIETES(1)	VMB	VMJB	VARIETES(1)	VMB	VMJB	VARIETES(1)	VMB	VMJB
B L E	ACTIF	8	-	CORSODOR	3	-	PANDANGO*	T	T	NOUGAT	-	-
	ADAM	2	T	CARAT	2	T	FIDEL*	T	T	OPEN	-	-
	APOLLO*	8	T	CARGIDOC	-	-	FIEF	3	T	PACTOL	-	-
	AQUILA	7	T	CARGO	T	T	PLEURON	T	T	PEPITAL*	7	T
	ARCHAMP*	-	T	CARLOS	-	-	PORTAL	6	T	PERNEL*	8	2
	ARCHE*	-	7	CASTAN	-	-	POISON	5	T	PRIAM	6	T
	ARISTAL*	6	T	CATON	2	T	FRANDOC	T	-	PISTOU	8	-
	ARPORT*	-	7	CENTURION	7	9	FORBY*	7	T	PROMENTIN	3	T
	ARGUEIL*	-	T	CHOPIN	1	1	FUTUR	6	T	REAL	3	-
	ARTABAN*	6	T	COURTOT	6	-	GALAXIE	7	T	RECITAL	5	T
	ARSENAL	-	-	CRENEAU	2	-	GALA	8	T	RENAN*	7	T
	ATARI	6	-	DAMIER	7	T	GALAHAD	2	8	ROSSINI*	6	6
	AUBAINE	6	6	DAYTONA	-	-	GERBIER	-	-	SCIPION	4	T
	AUSTERLITZ	-	-	DAVIDOC	-	-	GOELEN	-	-	SOISSON*	6	3
	ARISTIDE	7	T	DECIBEL	3	T	GENIAL*	5	T	SENSOR	7	T
	ANDAIN	7	T	DECLIC	T	T	GOUPIL*	8	7	SLEJPNER	7	T
	ARMINDA	7	T	DELFI*	6	T	HARDI	1	1	TORRIL	T	T
	BAROUDEUR*	7	9	DISPOSENT	-	-	HERZOG	6	7	TALENT	T	T
	BEAUCHAMP*	6	2	DORE*	4	T	JADE	-	-	TANGO	2	8
	BUT	6	T	DRAKKAR*	8	9	LOGO*	5	T	TARASQUE	7	T
	CAMP REMY*	5	T	DUCK	5	-	LOUVRE*	6	9	TARQUIN	8	8
T E N D R E	CAPET*	4	9	ECRIN	7	-	MASTER	4	7	TENOR	3	T
	CAPITOLE	T	T	ECU	-	-	MISSION	3	T	THESEE	2	3
	CENTURION	7	T	FESTIVAL*	4	7	MARATHON*	6	9	VICKING	4	T
	CHALOU	5	-	FEU VERT	7	8	MOULIN	T	T	VOYAGE	5	T
	AMBRAL*	6	8	ARCOUR*	5	3	DURELLE	7	4	MEGADUR	4	2
	AGRIAL*	7	8	ALPIDUR	7	7	ENDURAL*	4	7	MONDUR	3	8
	AGRIDUR*	3	4	BIODUR	5	8	EPIDUR*	5	3	MULTIDUR*	4	4
	ARALDUR	-	2	CANDO	7	8	EXODUR*	5	5	NEODUR*	5	4
	ARAMON	1	2	CAPDUR	7	6	GOAL*	3	3	PRIMADUR*	6	6
	ARBOIS*	8	8	CARGIPLASH	2	4	KEOPS	3	6	TAPPO*	3	4
	ARDENTE	7	7	DAMOISO	6	8						

* Observations de la campagne 1989-90 des essais ITCF. Ces observations montrent que l'expression virale est faible particulièrement pour les blés tendres. Par exemple, THESEE qui a une note en essai VMJB de 4 à 6 est le plus souvent fortement affecté dans d'autres régions.

En conséquence, pour les nouvelles variétés étudiées, les notes proposées (en dehors des tolérances) devront être confirmées :

- non testé
- non inscrit au catalogue français ?

(1) Les variétés notées correspondent pour leur majorité à des inscriptions postérieures à celle de FIDEL (variété référence pour sa double tolérance). Les variétés retenues sont aussi caractérisées par une surface de multiplication de semences non nulle.

NB : Les notes de résistance faible (1) à résistance forte (9) ou de tolérance T (pas de symptômes) correspondent à une appréciation visuelle des symptômes (mosaïques, nanisme). Aucune variété n'est immune. Quelques variétés comme FIDEL, PANDANGO, TORRIL sont de très mauvais multiplicateurs au VMB qui restent chez celles-ci localisés uniquement dans les racines.

VARIETES D'ORGE RESISTANTES AU VIRUS DE LA MOSAIQUE MODEREE DE L'ORGE ET AU PATHOTYPE 1 DU VIRUS DE LA MOSAIQUE JAUNE DE L'ORGE (VMJO1)

Variétés à 6 rangs :

ALTAIR - ASORBIA - COMMANCHE (E) - ELARA - EXPRESS - ENERGY - GAULOIS - MORSY
REBELLE - THALASSA

Variétés à 2 rangs :

CLASSICA - DIANA - MELUSINE - MARIANNE - MOSAR - TARGET

(E) Inscription au catalogue européen.

NB : La sensibilité au pathotype 2 du VMJO a été mise en évidence pour pratiquement toutes les variétés.

Ces listes ont été établies en Juin 1990 d'après les analyses faites au laboratoire de M. LAPIERRE (INRA de Versailles) et de l'expérimentation de l'ITCF en tenant compte des données antérieures.

Le classement des variétés nouvellement inscrites devra être confirmé par des résultats ultérieurs.